



5135US Seq List.ST25  
SEQUENCE LISTING

<110> Dimsoski, Pero  
Woo, Sam Lee

<120> Novel Method for Isolating Single Stranded Product

<130> 5135US

<140> US 10/723,388

<141> 2003-11-25

<160> 14

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 4

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

tcta

4

<210> 2

<211> 4

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

agat

4

<210> 3

<211> 4

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

agaa

4

<210> 4

<211> 4

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

aaag

4

<210> 5

<211> 4

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5

aatg

4

<210> 6

<211> 4

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 6

tttc

4

5135US Seq List.ST25

<210> 7  
<211> 4  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
  
<400> 7  
cttt 4  
  
<210> 8  
<211> 4  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
  
<400> 8  
gata 4  
  
<210> 9  
<211> 5  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
  
<400> 9  
aaaga 5  
  
<210> 10  
<211> 4  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
  
<400> 10  
tcta 4  
  
<210> 11  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
  
<400> 11  
tctatctgtc tgtcttatctatctatcta tcta 24  
  
<210> 12  
<211> 4  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
  
<400> 12  
tctg 4  
  
<210> 13  
<211> 37  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
  
<400> 13  
tctatctatctatctatctatcatctatcatctatcta 37  
  
<210> 14  
<211> 51  
<212> DNA

5135US seq List.ST25

<213> Homo sapiens

<400> 14

tctatctatc tatctata tc tatctatct atccatatct a

51